

山体滑坡防护.山体滑坡防护网.山体滑坡防护用网

产品名称	山体滑坡防护.山体滑坡防护网.山体滑坡防护用网
公司名称	安平县赵发丝网制品有限公司
价格	27.00/平方米
规格参数	赵发:赵发 GPS2:4m*4m 河北:安平
公司地址	安平县前铺村村东300米处
联系电话	0318-17303183101 15030818197

产品详情

山体滑坡防护网系统是目前能满足对坡面地址灾害防治处理的新技术，其主要特性有：

- 1.充分利用柔性材料的易辅展性和高防冲击能力，适应各类坡面地质灾害防护。
- 2.充分利用系统的柔性和施工布置的灵活性，适应各种复杂的地形地貌，避免因开挖所造成的环境破坏和对边坡稳定性的危害。联系电话：15030818197 微信同号 赵先生
- 3.充分利用系统的开放性来减小系统的视觉干扰和保护原有植被及其生长条件，并给实施人工绿化提供了可能，以充分利用植物根系的护坡加固作用和绿色植物的环保美化功能，将工程治理与环境保护融为一体。
- 4.充分利用金属涂层防腐技术，采用热镀锌的钢丝绳和钢丝或锌铝合金涂层钢丝来确保系统较长的防腐寿命，前者一般可达30-50年，后者可达上百年，必要时只需更换少量部件即能延长使用寿命。

应用后的成效此类防护网的主动系统在使用后取得了理想的成果，它对坡面稳固起到了明显作用，有效控制了坡体坍滑、山体滑坡的恶化，对坡面飞石落石能量及山体坍塌滑坡拦截起到了决定性作用，有力制止和极大程度的减少灾害。

山体滑坡防护网用途：适用于建筑设施旁有缓冲地带的高山峻岭，把岩崩、飞石、雪崩、泥石流拦截在建筑设施之外，避开灾害对建筑设施的毁坏钢丝绳网是SNS系统的主要特征构成部分，且往往是遭受冲击的第一部分，它必须将来自于落石的冲击荷载传递到支撑绳、拉锚绳等部件上，并最终传给锚杆。

山体滑坡防护网的特征能够将工程对环境的影响降到低点，其防护区域内可以充分的保持土体岩石的稳固，通过人工实施植草、植树的绿化作用。将工程与环境融洽融合。在材料应用上:该系统采用热镀锌高强度钢丝绳做为系统主要材料，其材料的特殊制造工艺和高防腐防锈技术。决定了系统的超高寿命.通过大量的试验和研究发现钢丝绳防护网具有30-50年的防护使用寿命。主要由锚杆和支撑绳子固定使钢绳网

构成一个整体，对所防护区域形成面支撑，从而阻止岩石或土体的移动:系统受力过程:岩石(土体)一钢绳网一支撑绳一锚杆一稳定基础。 公司网站：www.qitaiwangye.com

www.gebindangqiang.com